

# Stalen deur dw 62-1 „Teckentrup DF“ iso+

Thermische isolatie  $U_D = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

## Voorbeeld bestektekst

Naar wens bestektekst samenstellen.  
Zie voor desbetreffende gegevens  
onderstaande technische gegevens.  
Stand 01.07.2015

Positie	Aantal	Subject	Prijs p/s €	Totaalprijs €
		dw 62-1-stalen deur. Eénvleugelig deurelement. Draairichting DIN rechts. Deurblad 62 mm dik, 3-zijdig dikke opdek. Hoekkozijn 1,5 mm dik met 3-zijdige afdichting en onderaanslag. Deurblad en kozijn verzinkt en gepoedercoat gegrond, grijswit gelijkend aan RAL 9002. Scharnier en scharniertegenzijde thermisch gescheiden. Insteekslot met wissel conform DIN 18250, pz-geperforeerd. FS ronde hendel set zwart (kunststof). Kruk met vast lager. 3-D scharnieren. 1 dievenklauw.		
		Fabrikaat „Teckentrup“ of vergelijkbaar.		



## Technische gegevens

<b>Product:</b>	<b>dw 62-1-Tür „Teckentrup DF“ iso+</b> Thermische isolatiewaarde getest conform EN ISO 12567-1: $U_D = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
<b>Inbouw in:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metselwerk</li> <li>• Beton</li> <li>• Cellenbeton</li> <li>• Lichtgewicht wand</li> </ul>	
<b>Afmetingen:</b>	Breedte:	625 - 1250 mm
	Hoogte :	1750 - 2350 mm
<b>Draairichting:</b>	DIN rechts of DIN links	
<b>Deurblad:</b>	dubbelwandig, 3-zijdig omrand, <b>Dikke opdek</b> Scharnier- en Scharnier tegenzijde thermisch onderbroken Deurbladdikte 62 mm Plaatdikte 0,75/1,0 mm Dievenklauw mind. 1 Versterking Plat staal Isolering PU-vulling Afdichting valdorpel	
<b>Kozijn:</b>	Hoekkozijn 1,5 mm dik, met 3-zijdige afdichting en onderaanslag	

### Speciale

- uitvoering:**
- Krukgarnituur/wisselgarnituur:
    - Kunststof
    - Aluminium
    - RVS
    - met kort schild of rozet beslag (diverse fabrikanten)
  - voorbereid op rozetbeslag
  - 3-punts vergrendeling
  - Slot
    - Profielcilinder 45,5 + 35,5 mm
    - Anti-paniekslot
  - Deurdranger conform DIN EN 1154
  - Met onderaanslag/afdichting
  - Alu-regenlijst

Bevestiging van het kozijn door schroefbevestiging

Speciale uitvoering:

Met tegenkozijn

**Oppervlakte:** Deurblad/kozijn verzinkt en gepoedercoat gegrond, grijswit gelijkend op RAL 9002 RAL ntb. optioneel

**Scharnieren en sluitmiddelen**

- 3-D scharnieren, verzinkt

**Beslag:**

- Insteekslot met wissel, pz-geperforeerd
- FS ronde deurkrukset zwart (kunststof) kort schild
- Kruk met vast lager

**Verdere kwalificaties** (speciale uitvoering):



- Geluidsisolerend, getest conform DIN EN 20140. Certificering volgens DIN EN ISO 717 Deel 1. Plaatdikte 1,0 mm. Isolatie: Mineraal wol inlage, incl. valdorpel  $UD = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  Rw **38 dB**



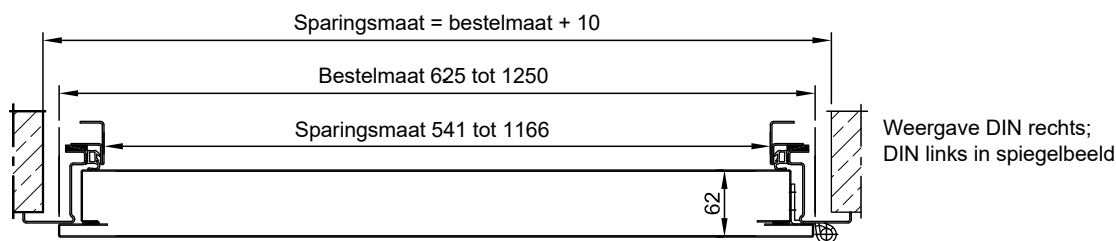
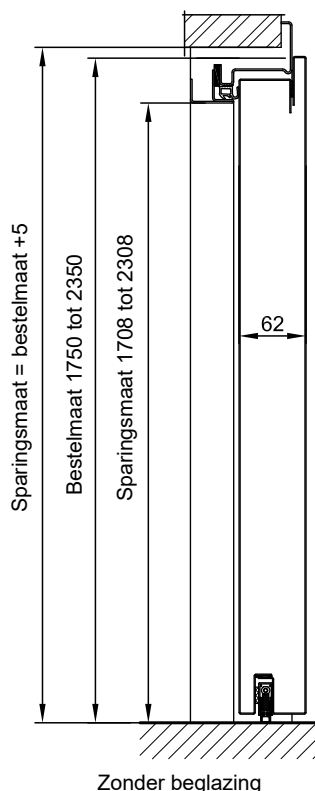
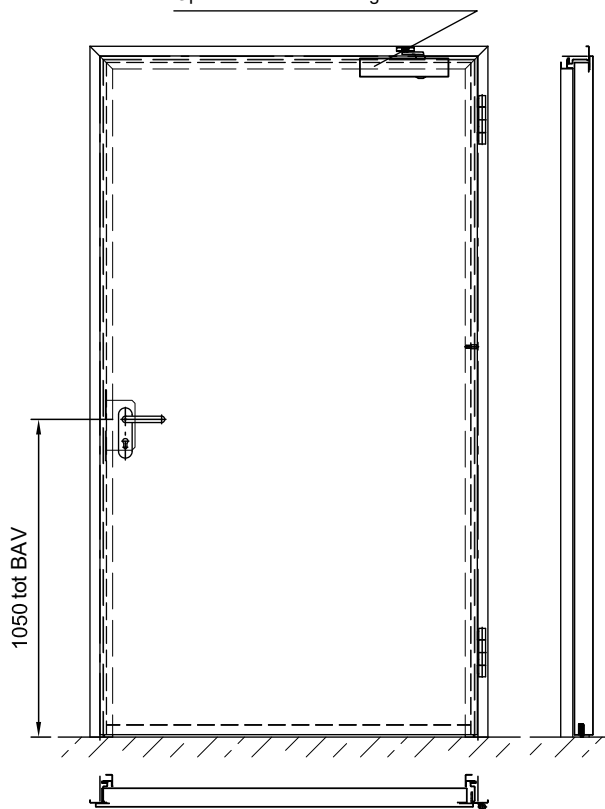
- Inbraakwerend conform DIN EN 1627 - **RC 2 (WK 2)** Plaatdikte 1,0 mm. Isolatie: Mineraal wol inlaget, incl. valdorpel  $UD = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$  Rw **38 dB**

# Stalen deur dw 62-1

## „Teckentrup DF“ iso+

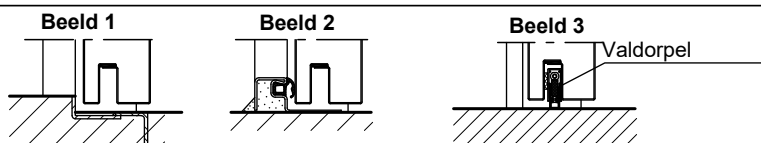
Thermische isolatie  $U_D = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Optioneel met deurdranger

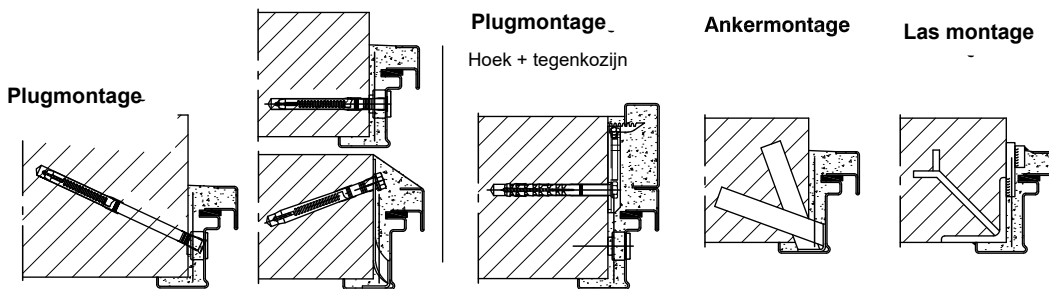


### Bodemafdichting

Beeld 1: met onder aanslag  
Beeld 2: met onder aanslag/afdichting  
Beeld 3: met valdorpel  
(geluidsisolerend getest)



### Inbouw in metselwerk/ betonwanden



### Inbouw op cellenbeton

